INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No CT/EP2005/001326

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B24B19/12 B24B49/00 G05B19/18 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B24B G05B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages ... Category 9 US 4 905 418 A (WEDENIWSKI ET AL) 1-10 X 6 March 1990 (1990-03-06) column 1, line 49 - line 57 column 2, line 7 - line 8 column 4, line 49 - line 59 column 5, line 17 - line 36 1,7,8 EP 0 811 897 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE Α AKTIENGESELLSCHAFT) 10 December 1997 (1997-12-10) page 2, column 2, line 8 - line 15 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,7,8 Α vol. 2000, no. 25 12 April 2001 (2001-04-12) & JP 2001 212757 A (NIPPEI TOYAMA CORP), 7 August 2001 (2001-08-07) abstract Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Х Special categories of cited documents: *T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the International "X° document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannent or particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 13/06/2005 26 May 2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Eschbach, D

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No CT/EP2005/001326

		4 (1/ 21 2003/ 001320		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Total to dam to		
P,A	HANSRUEDI WIPF: "Energiesparmöglichkeiten mit der CNC-Technik" AUSSCHNITT AUS "RAVEL IM MASCHINENBAU" NR. 724.333 D, 'Online! XP002329613 CH-8248 UHWIESEN Retrieved from the Internet: URL:http://www.energie.ch/themen/industrie/cnc/> 'retrieved on 2005-05-26! page 6 - page 7	1,7,8		
	·			
·				

IN LEINIA LIGIAAL SEANGII INEE GIN

Information on patent family members

International Application No CT/EP2005/001326

Patent document cited in search report		Publication date	i	Patent family member(s)	Publication date
US 4905418	A	06-03-1990	DE EP JP	3830854 A1 0342528 A2 2015963 A	30-11-1989 23-11-1989 19-01-1990
EP 0811897	A	10-12-1997	DE AT DE EP ES	19622767 A1 232614 T 59709297 D1 0811897 A1 2189903 T3	11-12-1997 15-02-2003 20-03-2003 10-12-1997 16-07-2003
JP 2001212757	Α	07-08-2001	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen CT/EP2005/001326

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B24B19/12 B24B49/00 G05B19/18 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G05B B24B IPK 7 Recherchlerte aber nicht zu n Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* 1-10 US 4 905 418 A (WEDENIWSKI ET AL) X 6. März 1990 (1990-03-06) Spalte 1, Zeile 49 - Zeile 57 Spalte 2, Zeile 7 - Zeile 8 Spalte 4, Zeile 49 - Zeile 59 Spalte 5, Zeile 17 - Zeile 36 EP 0 811 897 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE 1,7,8 Α AKTIENGESELLSCHAFT) 10. Dezember 1997 (1997-12-10) Seite 2, Spalte 2, Zeile 8 - Zeile 15 1,7,8 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN A Bd. 2000, Nr. 25, 12. April 2001 (2001-04-12) & JP 2001 212757 A (NIPPEI TOYAMA CORP), 7. August 2001 (2001-08-07) Zusammenfassung Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist ausgeführt) ausgerunn)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 13/06/2005 26. Mai 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Eschbach, D

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
CT/EP2005/001326

C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
zereAnue.		
P,A	HANSRUEDI WIPF: "Energiesparmöglichkeiten mit der CNC-Technik" AUSSCHNITT AUS "RAVEL IM MASCHINENBAU" NR. 724.333 D, 'Online! XP002329613 CH-8248 UHWIESEN Gefunden im Internet: URL:http://www.energie.ch/themen/industrie/cnc/> 'gefunden am 2005-05-26! Seite.6 - Seite 7	1,7,8
		·
	·	
	·	
	-	

IN I EKNA I IONALEK KECHEKCHENBERICH I

Angaben zu Veröffe ungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
CT/EP2005/001326

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 4905418	Α	06-03-1990	DE EP	3830854 A1 0342528 A2	30-11-1989 23-11-1989	
			ĴΡ	2015963 A	19-01-1990	
EP 0811897	Α	10-12-1997	DE	19622767 A1	11-12-1997	
.			ΑT	232614 T	15-02-2003	
	٠.		DE	59709297 D1	20-03-2003	
	•		EP	0811897 A1	10-12-1997	
			ES	2189903 T3	16-07-2003	
JP 2001212757	Α	07-08-2001	KEINE			